43

(19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

昭51. (1.9 7 6) 8. 13

昭50.(1975)之.5

51 - 92307

50 - 15017

未讃求

(2,000FS)

顣

昭和 50年 2月 20日

特許庁長官 英雄

発明の名称

ヨウュウコッゴウボワシホウホウ 溶脓混合筋系方法

蟾蜍 延岡市 旭町6丁月4100本地 住 所

アサヒカセイコオギョウ 旭化成工装株式会社内

Æ 名

他 4 名

3. 特許出願人

(003)

大阪市 北区 堂島浜通1丁目25番地1

旭化成工葉株式会社

代势者 實統

4. 代 理

所 每100-03 東京都東久留米市浅間町3丁目18番10号

型話 0424 -- 22 -- 5799

**弁理士(7065)** 

52日本分類 42 A33

①特開昭

43公開日

**②)特願昭** 

②2出願日

審査請求

庁内整理番号

7211 47

51) Int. C12. 5/28

(全3頁)

DOID

密触混合紡糸方法 1. 発明の名称

2 特許請求の範囲

2 種類のポリマーを各々の押出機によって溶験 して合流させ,約180°に旋回しているねじれエ レメントを旋回方向を左右交互に5段以上積み薫 ねてなる静的溶根混合器を通過させ、さらに濾過 装置を通して紡糸口金から吐出させる溶機混合紡 **糸方法。** 

3. 発明の詳細な説明

この発明は2種のポリマーを溶触して混合紡糸 \* する方法に関するものであって,ポリマーを各々 別に移験し、これを合流して後静的溶融混合器を 有する混合路で混合し、さらに濾過装縮を通して 瀘過すると同時に混合して紡糸口金から引き出す ことによって、極めて均一に混合された混合糸を りる方法である。

従来から2種類のポリマーを混合することによ ってポリマーの改質,すなわち糸物性の改良,編 減製品の風合,染色性,光沢の改良がなされてき たが、2種類のポリマーを均一に混合することは 極めて離かしく,工業的に実施する場合の最大の 問題点であった。一般化2種類のポリマーを確々 の割合で混合する方法として、タンプラー型混合 ブ状のポリマーを混合する方法。 あるいは特殊な液律で強制的に混合する方法がと られているが、これらの方法によって混合された ポリマーのチップを紡糸し、延伸してえられたフ イラメント心物性,染色性は糸の蔓手方向にパラ ッキが大きい欠点を有している。すなわちこのよ うな混合方法は,退合されるポリマーのチップの 形状、表面特性、粒锉分布、流触性、安息角等が 全く等しいときには有効であるが、実際にこれら の特性を全てそろえるととは極めて困難であり。 その結果均一に混合することが非常にむずかしい。 また他の方法として2種類のポリマーを一度溶験 し、攪拌混合した後ローブ状に押し出して、これ をチップ状に切断する方法がある。この方法によ れば均一混合体をうることができるが、ポリエス テル,ナイロン66のよりに熱に対して不安定な

ポリマーをとの方法で混合した総合・顕著な粘度 低下が起き、更にはゲル化が生じ、糸物性に悪い 影響を与える。

**~**```

この発明においては 2.種類のポリマーを別々に 溶融し、これを合流させた後に、多段に設けられ たねじれエレメントを有する静的溶融混合器を通 して十分に混合させ、さらに確過装置を通して建

上部板4のポリマー流路6,7に導びかれ,下部板5の突起部8と上部被4との間隙で,ポリマー流路7から導びかれたポリマーが,流路6から導びかれたポリマーを周囲から包み込むように合流させた後,第1図に示した静的溶融混合器を設けた孔1を通過して,2個のポリマーは混合される。ついでサンド等の個材を充填した濾過装置9を通過して,濾過と同時に細かく分離され,かつ完全に混合されて紡糸口金10を通ってフィラメントに成形される。

なお2種類の溶酸ボリマーの最初の混合の他の実施例を第5図に示す。上部板11と下部板12からなり、2種類のボリマーが上部板11の流路13、14に導かれ、下部板12のボリマー接合点15で接合形に合流され、その後上述の静的溶融混合器を通り、濾過装置を通って紡糸口金からフィラメントに成形される。

~ 相対粘度 2.43 ( 95 労硫酸溶液) のナイロン 6 と[7] 0.75 ( オルソクロルフエノール溶液) の ポリエチレンテレフタレートをタンプラー型 混合 過すると同時に混合させ、ついで紡糸口金から吐出せしめることによって複めて均一に溶般混合された混合糸をうるものであって、静的溶解混合器に使用されるねじれエレメントの数もこれを増加して混合効果を上げてやる必要がある。

第4図にこの発明の一実施例を示す。別々の押 出機によって密融されて送られてくるポリマーは

機にて各々3:10割合で混合した後,285°Cに保たれた押出機にてローブ状に溶破押し出し、カッティングしてチップ状にした。得られたチップを押し出し経時的に100gずつ50点サンブリングし、下記の条件でポリエチレンテレフタレートを密出した。

カセイソーダ 濃度 : 10 % OK 溶液

処 理 温 度 : 105°C

答 比:10

机 珠 時 間 : 10時間

上記条件でポリエチレンテレフタレートを溶出した 微は重量変化 ( 均一に混合されておれば 25 %になる)で算出したが、サンブル 50 点の溶出量のパラツキ ( o ) は 2.1 3 であった。比較として提择がついている 400 & オートクレーブにナイロン 6 チップ、ポリエチレンテレフタレートを各々3:1 で仕込み、285°C でメルトミックス 60 分間行なって前記と同様にして評価を行なった。その結果パラツキ (o ) は 0.1 3 であった。なおポリエチレンテレフタレートのみを同条件で行なった

特別四51-92307(3)

ところ、 60 ] が 0.7 5 から 0.4 2 に低下していた。 この方法で混合すれば結果の如く均一混合は可能 であるが、解重合が進行しこの混合ポリマーを使 ってフィラメントに成型した場合賭物性が低下す る。

一方ナイロン6,ポリエチレンテタレートを別々の押出機にて溶融し、吐出量が各々3:1になるようにギャポンプ回転数を調節し、第4図の装置を使って溶融混合し、サールので変数をである。そのでは、2 ボールのでは、2 ボールのでは、2 ボールのでは、4 であった。なかとを使用した特のでは、5 であった。なからであった。なからであった。なからであった。なからであった。なからであった。そのでは、2 であったが、2 であったが、2 であったが、2 であったが、2 であったが、2 であったが、2 でもにないが、2 でもにないが、3 でもにないが、2 でも

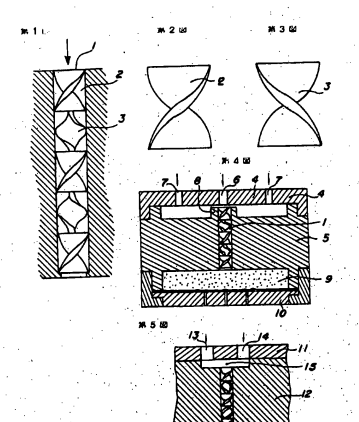
メントとして吐出せしめた場合諸物性が糸長方向

に大きくパラックことがりかがえるのに対して、 との発明によれば均一な混合糸をりることがわか る。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図はとの発明で使用される静的溶解混合器の構成を示す拡大断面図、第2、3図は混合器の中に入れられるねじれエレメントの拡大側面図、第4図はとの発明の一実施例を示す混合紡糸口金部の断面図、第5図は他の実施例を示す断面図、1混合器通路 2、3、ねじれエレメント 4、11、上部板 5、12、下部板 6、7、13、14、硫路 8、突起部 9、企過装置 10.紡糸口金

等 許 出 願 人 旭化成工業株式会社



#### 5. 添付書類の目録

- (1) 明 細 書 (2) 図 図 図 (8) 委 任 状
- (8) · 委任 状 (4) 顯書副本 (5)

# 1 1

#### 6. 前尼巴外の金剛者

バオカシ アサビッチ 住所 宮崎県 延岡市 旭町 6丁目4100春地 アサビカセ(コスギョウ 組化 の丁素株式会社内

ロクタ カットシ も名 大田 克使

住所 上に同じ ーキョル カズュキ

氏名 北村 和之 住所 上に問じ

シマッカサ

住所 上に同じ

クスノセ ガッセロ 氏名 楠葉 哲弘

6/7/05, EAST Version: 2.0.1.4

DERWENT-ACC-NO:

1976-73098X

DERWENT-WEEK:

197639

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Uniform spinning of blended yarns - by

separately

melting, blending in spiral mixer, filtering

and

extruding

PATENT-ASSIGNEE: ASAHI CHEM IND CO LTD[ASAH]

PRIORITY-DATA: 1975JP-0015017 (February 5, 1975)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP **51092307** A August 13, 1976 N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): D01D005/28

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 51092307A

BASIC-ABSTRACT:

Two polymers are melted in respective extruders; and passed through a stationary mixer, consisting of >=5 torsion elements. In the torsion elements,

the thin plates are bent at an angle of 180 degrees, right and left alternately, so that the polymers are advanced sprally and are blended

uniformly. The blended polymers are passed through a filter and then extruded

into filaments from a spinning nozzle.

TITLE-TERMS: UNIFORM SPIN BLEND YARN SEPARATE MELT BLEND SPIRAL MIX FILTER

EXTRUDE

DERWENT-CLASS: A32 F01 F02

CPI-CODES: A11-B15B; A12-S05B; F01-C03; F01-E01;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Multipunch Codes: 012 03- 040 30& 371 392 394 396 402 415 417 437 481 483